# BEST AVAILABLE COPY

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

01-178596

(43) Date of publication of application: 14.07.1989

(51)Int.CI.

C11D 1/68 A61K 7/50

C11D 1/28

(21)Application number: 63-000849

000040

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

06.01.1988

(72)Inventor: NAKAMA YASUNARI

HARUSAWA FUMINORI

TAMURA UHEI

#### (54) DETERGENT COMPOSITION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title compsn. which has a less skin irritating tendency, is excellent in lathering properties, and gives highly rich feeling in lather quality, by incorporating at least one alkyloylalkyltaurine salt anionic surfactant and at least one particular nonionic surfactant.

CONSTITUTION: At least one alkyloylalkyltaurine salt anionic surfactant (A) of formula I (wherein R1 is a 7W19C alkyl, alkenyl or hydroxyalkyl; R2 is a 1W3C lower alkyl; and M is an alkali metal, an org. amine or the like) and at least one nonionic surfactant (B) composed of an alkyl glucoside of formula II (wherein a is 1W15; and n is 7W19) are incorporated as essential components in an A to B wt. ratio of 0.01W100 and in such an amt. that the sum of A+B is 2W50wt.% based on the total amt. of the compsn. According to necessity, 0.1W20wt.% amphoteric surfactant (C), such as sodium 2–undecyl–N,N, N–(hydroxyethylcarboxymethyl)–2–imidazolinate, and a higher alcohol, an oil component, a water–soluble polymer, a cationic polymer and other additives (D) are added thereto.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

平1-178596

@Int\_CI\_4 1/68 7/50 1/28 C 11 D A 61 K

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成1年(1989)7月14日

7614-4H 6971-4C 7614-4H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

洗浄剤組成物 図発明の名称

> 頤 昭63-849 20特

昭63(1988) 1月6日 ❷出

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研 康 成 明 79発 者 究所内 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研 文 則 明 者 ⑫発

字。平 村 ⑫発 明 者 Ħ

究所内 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

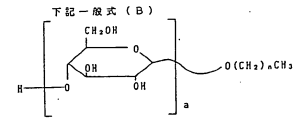
株式会社資生堂 願 人

東京都中央区銀座7丁目5番5号

- 1. 発明の名称 洗净剂粗成物
- 2. 特許請求の範囲
  - (1)下記一般式 (A)

$$R_{2}$$
 $R_{1}CO-N-CH_{2}CH_{2}SO_{3}M$  (A)

『式中、 R』は平均炭素原子数7ないし19のアルキ ル盐、アルケニル盐、又はヒドロキシアルキル 遊、 R z は平均炭素原子数 1 ないし 3 の低級アル キル 基、 M は ア ル カ リ 金 属 又 は 存 機 ア ミ ン 類 を 表 わす。〕で表わされるアルキロイルアルキルタウ リン塩型陰イオン界面活性剤の一種又は二種以上 ٤.



[式中、aは1~15の塾数、nは7~19の塾数を 表 す。〕で 表 わ さ れ る 非 イ オ ン 界 面 活 性 前 の 一 種 又は二種以上とを含有することを特徴とする洗浄 剤组成物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、アルキロイルアルキルタウリン塩型 陰ィオン界面活性剤とアルキルグリコシドとを含 有した頭髮用もしくはポディーシャンプー、衣類 もしくは食器用洗剤等に用いられる洗浄剤組成物 に関する。

[従来の技術]

#### [発明が解決しようとする問題点]

本発明者らは、上記事情に鑑み鋭意研究をかさ ねた結果、アルキロイルアルキルタウリン塩型陰 イオン界面活性剤とアルキルグリコシドとを特定 比、特定量で組合せた場合、皮膚に対する刺激も 少なく起泡力も有し、かつ、泡質のリッチ感に優れた洗浄剤組成物を見出し本発明を完成するに至った。

[問題点を解決するための手段] すなわち本発明は、下記一般式 (A)

【式中、R:は平均炭素原子数7ないし19のアルキル基、アルケニル基、又はヒドロキシアルキル基、R2は平均炭素原子数1ないし3の低級アルキル基、Mはアルカリ金属又は有機アミン類を表わす。】で表わされるアルキロイルアルキルタウリン塩型降イオン界面活性剤の一種又は二種以上と、

下記一般式 (B)

【式中、 a は 1 ~15 の整数、 n は7~19 の整数を表す。】で表わされる非イオン界面活性剤の一種又は二種以上とで含有することを特徴とする洗浄剤組成物である。

以下本発明の構成について詳述する。

ル基)等が、アルキル甚R2としてはメチル、エ チル、プロビル基が、そして対イオンMとして は、リチウム、カリウム、ナトリウム、トリエタ ノールアミン、ジエタノールアミン、モノエタ ノールアミン等が挙げられる。

本発明で用いられる非イオン性界面活性剤であるアルキルグリコシドは、上記一般式(B)・ルをれるもので、炭素数が8~20の直鎖アルルの変換を有するものであり、特に炭素数が10~16のの変換に炭素がであってものが心があってもいくは単位であって、グルコースもしくはグルコースを単位とであり、グルコース間のより、好ましくは1~5であり、グルコース間のであるはよい。

本発明のアルキロイルアルキルタウリン塩型陰イオン界面活性剤とアルキルグリコシドの配合量は、洗浄剤和成物全量中、総重量で2~50重量%、好ましくは5~30重量%である。2重量%未

演の配合量では、界面活性剤が不足するため十分な起泡力を得ることができず、50重量%を越える配合量であると皮膚に対する刺激が強くなり好ましくない。

また、アルキロイルアルキルタウリン塩型陰イオン界面活性剤/アルキルグリコシドの重量比は、0.01~100の範囲、好ましくは0.1~10の範囲である。この組成物において上記重量比が0.01未満ではリッチ感に欠け、100を越えると皮膚に対する刺激が強くなり好ましくない。

ダゾリウムベタイン、 ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタインなどのベタイン系両性界面活性剤、 あるいはアルキルベタイン、アミノベタイン、ルボベタインなどが例示される。これら両性界面活性剤は一種又は二種以上を用いてもよい。配合量としては、 組成物全量中、0.1~20重量%が好ましく、さらに好ましくは5~15重量%である。

### 等のカチオン性高分子、ポリオキシエチレン硬化 ヒマシ油、ポリオキシエチレンアルキルエテル 等の非イオン界面活性剤、動植物の天然ない でその誘導体、クエン酸、乳酸等の有機酸、塩化 ナトリウム等の無機塩、香料、色剤、防腐剤、 レート剤、紫外線吸収剤等を本発明の効果を摂な おない範囲で透配合できる。

#### [発明の効果]

. 本発明は、皮膚に対する刺激性が少なく、起泡力に優れ、しかも泡質のリッチ感に優れる洗浄剤 組成物である。

#### [実施例]

次に実施例によって本発明を更に詳細に説明する。本発明はこれにより限定されるものではない。配合量は、重量%である。尚、効果の測定は以下の試験法、評価法によった。

#### 试验法、評価法

#### (1) 蛋白質変性率測定法 (皮膚刺激法)

水系高速液体クロマトグラフィを利用し、 卵白 アルプミン p H 7 級街溶液に、 試料濃度 1 %にな るように試料を加えた場合の、卵白アルブミン変性率を、220 n m の吸収ピークを用いて測定した。

Ho:卵白アルプミンの220mm吸収ピークの高さ Hs:卵白アルプミン緩衝溶媒に試料を加えた時の220mm吸収ピークの高さ

評価は以下の4段階評価で行った。

O···变性率 30%未満

〇・・・変性率 30%以上、60%未満

△・・・変性率 60%以上、80%未満

×・・・変性率 80%以上

#### (2) 泡のリッチ感評価法

試料10%水溶液を頭製中で泡立て、泡のリッチ 感をテスター10名により以下の基準より評価した。

#### . ○……リッチ感がある

#### △ … … 普通

×……リッチ恩が全くない

#### 実施例1、2.比較例1~6

表-1に示す洗浄剤組成物を調製し、タンパク 質変性率、リッチ感を評価した。

次の配合組成よりなるペースト状洗浄剤組成物

(以下余白)

#### 表-1

							(選鱼	
	比較				比较		寅施	比较
	<b>61</b> 1	例2	例3	例1	例4	<b>9</b> 15	例2	<b>7</b> 16
ラウロイル	1	-						
メチルタウリン	1	1						
· - Na	_		0.5	10.d	35.0	0.15	10. d	20.0
アルキル								
グルコシド								
(n=7, a=1)	10.0	10.0	1.0	10.0	25. Q	20.d	20. d	0.15
ラウリルベンゼン								
スルホン酸			١ ١	- 1			- 1	
ナトリウム	10.0	-	- 1	- 1	- 1	- 1		-
ミリスチン酸								
カリウム	_	_10.d	- 1	-	-	-	-	_
香料	適型	適量	適量	適量	適量	適量	適鱼	遊丘
イオン交換水	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余
タンパク質変性率	Δ	_ ×	_0	_0	×	0	0	Δ
リッチ感	×	×	_×	0	0	×	0	х

表 - 1 から明らかなように、本発明の洗浄剤組成物は刺激が少なく、リッチ感に優れていた。

#### 実施例3 液状洗净剂粗成物

カルポキシビニルポリマー

次の配合組成よりなる液状洗浄剤組成物を常法により、調製した。

ココイルメチルタ ウリンーNa

15

アルキルグルコシド (n = 10, a = 2)	10	を常法により、調製した。	
ジプロピレングリコール	5	ミリストイルメチルタウリン - K	5
ヒドロキシプロピルメチルセルロース	1	アルキルグルコシド (n = 8, a = 10)	5
香料	適量	ミリスチン酸カリウム	10 .
イオン交換水	残 余	ステアリン 酸 カリ ウム	10
		ピースワックス	1
实施例4 液状洗净剂粗成物	•	グリセリン	5
次の配合組成よりなる液状洗浄剤組成物	すを常法	ポリエチレングリコール	15
により、訶契した。		香料	遊丘
ラウロイルプロビルタウリンーNa	5	イオン交換水	残余
アルキルグルコシド (n = 15, a = 5)	10		<i>~</i> 3.
ラウリン酸カリウム	10	実施例6 ペースト状洗浄剤組成物	
ミリスチン酸カリウム	10	次の配合組成よりなるペースト状洗浄剤#	日成物
グリセリン	5	を常法により、調製した。	
カルボキシピニルポリマー	1 .	ラウロイルヒドロキシメチルタウリン	
香料	適量	トリエタノールアミン	10
イオン交換水	观 余	アルキルグルコシド (n = 8, a = 10)	10
		ステアリン砂カリウム	40
実施例5 ペースト状洗浄剤組成物		ジプロピレングリコール	5

## 特別平1-178596 (5)

香料	適量	ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド	1
イォン交換水	残余	香料	遒 量
1 2 2 X X A	Di M	イオン交換水	残 余
実施例? 固型洗净剂组成物		40 ch 66	
次の配合組成よりなる固型状洗浄剤組成	物を常	実施例9 シャンプー組成物	
法により、調製した。		次の配合組成よりなるシャンプー組成物。	多常法
ステアロイルメチルタウリン - Na	10	により、調製した。	
アルキルグルコシド ( n = 12. a = 1)	10	パルミトイルメチルタウリンーK	5
グリセリン	8	アルキルグルコシド (n=13.a=3)	5
合成樹脂粉末	0.2	ラウロイルメチルタウリンナトリウム	10
香料 " " " " " " " "	適量	ラウロイルアミドベタイン	10
イオン交換水	残余	ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド	5
1 4 2 X K //		ステアリン酸ポリエチレングリコール	2
実施例8 シャンプー組成物		香料	鱼鱼
次の配合組成よりなるシャンプー組成物	を常法	ィォン交換水	残 余
により、調製した。		実施例3~9の組成物は、皮膚に対する	
オレオイルエチルタウリンーNa	5	少なく、起泡力も有し、かつ、リッチ感に	使れて
アルキルグルコシド (n = 10. a = 2)	5	いた。	
ラウリル硫酸ナトリウム	20		
コニコリン砂やリマエレングリコール	2	特許出願人 株式会社 資生	室

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.